

Toruń, dnia 08.09.2022 r.

Dotyczy: postępowania nr 8/2022 na Odtworzenie zadaszenia pneumatycznego boiska piłkarskiego Przy Skarpie w Toruniu

Działając na podstawie 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021r., poz. 1129) zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Opis przedmiotu zamówienia dopuszcza dwie technologie wykonania membran dla zadaszenia pneumatycznego, technologię linową i bezlinową oraz dokumenty, jakie należy przedłożyć do oferty na potwierdzenie spełniania wymagań określonych przez Zamawiającego.

Jednym z tych dokumentów zarówno dla hali bezlinowej jak i linowej jest są wyniki badań objętych akredytacją wykonane przed niezależne akredytowane laboratorium potwierdzające siłę zrywania zgrzewów; w hali linowej dla powłoki głównej wykonane wg normy PN-EN ISO 1421:2017-02.

Dla hali bezlinowej minimalne wartości średniej siły zrywania zgrzewów zostały określone, dla hali linowej nie ma podanego parametru. Czy zatem należy przyjąć analogiczną wymaganą minimalną wartość średniej siły zrywania zgrzewu dla powłoki głównej w hali linowej takiej jak dla powłoki wewnętrznej w hali bezlinowej tj. d) średnia siła zrywająca zgrzewów: min. 3000 N/5 cm?

Odpowiedź:

Tak, w przypadku zaoferowania systemu membran w technologii linowej Zamawiający wymaga, aby średnia siła zrywająca zgrzewu dla powłoki głównej wynosił min. 3000 N/5 cm. Do opisu przedmiotu zamówienia – zał Nr 11 do SWZ dla powłoka główna dopisuje się parametr e) średnia siła zrywająca zgrzewów: min. 3000 N/5 cm.

p.o. Dyrektora
Marek Osowski
Marek Osowski